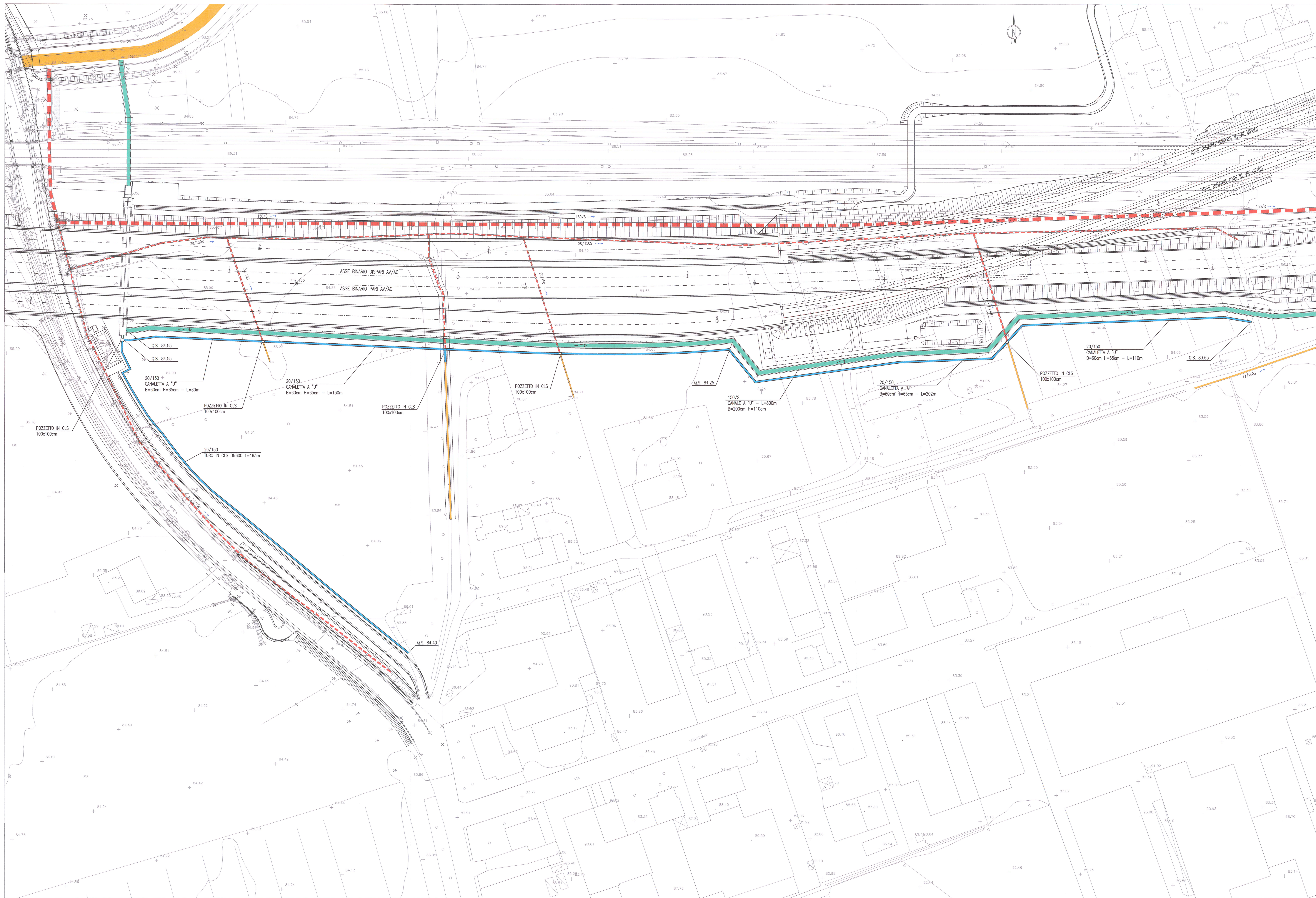


PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:500



DESCRIZIONE	CODICE
RI01 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11E22P88100001
RI02 - RELAZIONE IDRAULICA	INR11E22P88100002
RI03 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW1	INR11E22P88100003
RI04 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW2	INR11E22P88100004
RI05 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW3	INR11E22P88100005
RI06 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW1	INR11E22P88100006
RI07 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW2	INR11E22P88100007
RI08 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW3	INR11E22P88100008
RI09 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW4	INR11E22P88100009
RI10 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW5	INR11E22P88100010
RI11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW6	INR11E22P88100011
RI12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW7	INR11E22P88100012
RI13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW8	INR11E22P88100013
RI14 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW9	INR11E22P88100014
RI15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW10	INR11E22P88100015
RI16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW11	INR11E22P88100016
RI17 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW12	INR11E22P88100017
RI18 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW13	INR11E22P88100018
RI19 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW14	INR11E22P88100019
RI20 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW15	INR11E22P88100020
RI21 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW16	INR11E22P88100021
RI22 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW17	INR11E22P88100022
RI23 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW18	INR11E22P88100023
RI24 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW19	INR11E22P88100024
RI25 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW20	INR11E22P88100025
RI26 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW21	INR11E22P88100026
RI27 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW22	INR11E22P88100027
RI28 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW23	INR11E22P88100028
RI29 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW24	INR11E22P88100029
RI30 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW25	INR11E22P88100030
RI31 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW26	INR11E22P88100031
RI32 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW27	INR11E22P88100032
RI33 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW28	INR11E22P88100033
RI34 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW29	INR11E22P88100034
RI35 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW30	INR11E22P88100035
RI36 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW31	INR11E22P88100036
RI37 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW32	INR11E22P88100037
RI38 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW33	INR11E22P88100038
RI39 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW34	INR11E22P88100039
RI40 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW35	INR11E22P88100040
RI41 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW36	INR11E22P88100041
RI42 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW37	INR11E22P88100042
RI43 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW38	INR11E22P88100043
RI44 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW39	INR11E22P88100044
RI45 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW40	INR11E22P88100045
RI46 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW41	INR11E22P88100046
RI47 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW42	INR11E22P88100047
RI48 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW43	INR11E22P88100048
RI49 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW44	INR11E22P88100049
RI50 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW45	INR11E22P88100050

LEGENDA

	TRATTI ESISTENTI DA MANTENERE
	TRATTI ESISTENTI DA DISMETTERE
	CANALE 150/S
	CANALE 20/150
	CANALE 47/150
	CANALE 48/150

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

RI61 - RILEVATO LINEA AV/AC DA PK 148+399,891 A PK 150+780,229
RISOLUZIONE INTERFERENZE CANALI CONSORZIO DI BONIFICA VERONESE
PLANIMETRIA DI PROGETTO
TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio **Cepav due**
Il Direttore del Consorzio **Ing. T. Torricelli**

SCALA: **1:500**

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	R16104	009	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Emissione	Descrizione	Aut.	Data	Aut.	Data
A	EMMISSIONE			2011/10		2011/10
B						
C						

DIG. 751447334A

Progetto realizzato dalla **Urban Entec**

Scale: 1:500